

RK-1300 Adhesivo Estructural de Acrilato



Pastoso Fuerza alta Endurecimiento rápido

WEICON RK-1300 ofrece altas resistencias a los impactos, al pelado y al cizallamiento.

El sistema consiste de un adhesivo y de un activador que pueden aplicarse con el método No-Mix. Esto facilita el procesamiento ya que se ahorran los trabajaos del mezclaje. Este producto es especialmente adecuado para pegar grandes superficies de diferentes materiales como metales, ferrita y plásticos duros.

WEICON RK-1300 puede aplicarse en la construcción de máquinas y aparatos, en construcciones metálicas, en la construcción de vehículos, herramientas y moldes, en la industria de construcción y en la industria de muebles así como en una gran cantidad de otros campos industriales.

Datos técnicos

| Base | Metil metacrilato |
|--|-----------------------|
| Color después del secado | Beige, opaque |
| Densidad de la mezcla | 1,2 g/cm ³ |
| Viscosidad de la mezcla | 21.000 mPa·s |
| Procesamiento | No-Mix |
| Consistencia | Pastoso |
| Sólido a mano (35% de la fuerza final) después | 6 min. |
| Resistencia mecánica (50% de la fuerza final) después de | 9 min. |
| Temperatura de procesamiento | +10 hasta +40 °C |
| Temperatura mínera de secado | +18 °C |
| Dureza final (100% de la fuerza) después de | 24 h |
| Holgura máxima | 0,4 - 0,8 mm |
| Resistencia a la tracción y al cizallamiento según DIN EN 1465 en: | |
| Aluminio | 20 N/mm² |
| Acero arenado | 25 N/mm² |
| Acero Inoxidable | 25 N/mm² |

| PC (policarbonato) | 10 N/mm² |
|------------------------------|---|
| PMMA | 9 N/mm² |
| ABS | 6 N/mm² |
| PVC rígido | 7 N/mm² |
| Plástico reforzado de vidrio | 16 N/mm² |
| CFK | 24 N/mm² |
| Poliamida 6.6 | 2 N/mm² |
| Resistencia a la temperatura | -50 hasta +130 (corto tiempo) hasta +180 °C |
| Código ISSA | 75.629.52 |
| Código IMPA | 812991 |

Preparación de la superficie

Para obtener una perfecta adherencia es generalmente necesario que las superficies a unir estén limpias y secas (por ejemplo, limpiar y desengrasar con el Limpiador de Superficies WEICON). Un tratamiento mecánico previo de las superficies, por ejemplo, un lijado o por chorro de arena, puede aumentar considerablemente la adhesión. Algunos plásticos, especialmente las poliamidas, el PTFE o los poliolefinos, sólo pueden ser pegados después de un pretratamiento especial de la superficie, p. ej. plasma de baja presión, corona o el flameado.

Procesamiento

Procesamiento del Activador RK

El Activador RK debe aplicarse (con pincel, pulverizador, inmersión) en una o en ambas superficies a pegar, según el grosor de la ranura. Si se trata de ranuras de máx. 0,4 mm, es suficiente untar sólo una superficie, si la ranura es de máx. 0,8 mm y/o si se trata de superficies ásperas, porosas así como pasivas (cromo, níquel, etc.), es necesario untar ambas superficies.

Si se trata de superficies lisas de plástico o metal, se requieren aprox. 30 g/m² de Activador, si las superficies son ásperas y porosas se requieren hasta 150 g/m² de Activador. El mínimo tiempo de evaporación a la temperatura ambiental (+20°C/+68°F) es de cinco minutos.

Una ventaja esencial respecto a otros sistemas de adhesivos consiste en que las piezas de trabajo untadas pueden almacenarse hasta 30 días a la temperatura ambiental (+20°C), sin que el Activador pierda su eficiencia.

Procesamiento del Adhesivos RK

El adhesivo se aplica sólo en una superficie y normalmente en la superficie que no está untada con el Activador. La ranura de pegamiento puede tener hasta 0,80 mm de grosor (sólo si se aplica el Activador sobre ambas superficies). En juntas de pegado de 0,15 hasta 0,25 mm de anchura se obtienen las mayores resistencias a la tracción v al cizallamiento.

Las superficies lisas de plástico y metal requieren aprox. 180 g/m² de adhesivo, superficies rugosas y porosas de hasta 300 g/m².

Temperatura de procesamiento

La aplicación debe tener lugar a la temperatura ambiental (aprox. +20°C). Mayores temperaturas, por ejemplo +40°C, acortan los tiempos de posicionamiento y endurecimiento en aprox. 30%; a temperaturas menores (alrededor de +10°C) aumentan los tiempos

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en este folleto no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantia para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de www.weicon.de

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088

WEICON Middle East L.L.C. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae

WEICON South East Asia Pte Ltd phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg www.weicon.com.sg

WEICON Inc. Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 www.weicon.com.tr

WEICON Ibérica S.L. phone +34 (0) 914 7997 34 vww.weicon.es

WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 www.weicon.com.ro

WEICON Italia S.r.I. phone (+39) 0102924871 ww.weicon.it



Ficha técnica

cha de modificación:04.11.2020 - Página2/2

en aprox. 50%, a partir de +5°C prácticamente ya no tiene lugar reacción alguna.

Almacenamiento

Los adhesivos estructurales WEICON RK pueden conservarse almacenados en lugares secos por lo menos 12 meses a una temperatura ambiental constante de aprox. +20°C. Si las temperaturas fluctúan entre +1°C y +7°C , puede prolongarse la conservabilidad hasta 24 meses. Esto rige para los envases originales cerrados que no están expuestos a la irradiación solar directa ni indirecta. Si la temperatura de almacenaje supera los +40°C y la humedad es alta, se reduce la estabilidad a 6 meses.

Seguridad y salud

En el procesamiento de los productos WEICON es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Envases disponibles:

10560060-36 RK-1300 Adhesivo Estructural de Acrilato 60

10560330 RK-1300 Adhesivo Estructural de Acrilato 330

10560800 RK-1300 Adhesivo Estructural de Acrilato 1,0

kg

10561906 RK-1300 Adhesivo Estructural de Acrilato 6,0

kg

Productos complementarios

10653050 Pistola Dosificadora Easy-Mix D 50, D50 10953001 Espátula de Procesamiento, corta 10953003 Espátula de Procesamiento, larga

13955050 Aplicador para Primer,

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en este folleto no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantia para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.